

# Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19

## Рекомендательный список

(по данным на 31.07.2020)

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Библиотека по COVID-19 : материалы официального телеграм-чата Сообщества анестезиологов и реаниматологов Москвы (САРС) : для ознакомительного чтения. – URL: <a href="https://relaxandoit.ru/AIR">https://relaxandoit.ru/AIR</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст : электронный.   |
| 2 | Ведение пациентов с (ОРДС) вызванный COVID-19 = Management of COVID-19 Respiratory Distress / J. J. Marini, L. Gattinoni ; перевод : А. С. Горячев . – DOI 10.1001/jama.2020.6825. – Текст : электронный // JAMA. Published online. – 2020. – 24, April. – URL: <a href="http://nsicu.ru/uploads/attachment/file/1010/Management_20of_20COVID.pdf">http://nsicu.ru/uploads/attachment/file/1010/Management_20of_20COVID.pdf</a> (дата обращения: 14.05.2020). |
| 3 | Визуализация поражения легких при инфекции COVID-19 : руководство для рентгенологов Британского Общества Торакальной Радиологии (BSTI - British Society of Thoracic Imaging) / перевод: Д. Ф. Вардииков, А. С. Жорина. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – N 1. – С. 106-119. - URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей.            |
| 4 | Внебольничная пневмония : клинические рекомендации / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российское респираторное общество, Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии. – (Пересмотр каждые 3 года). – URL: <a href="http://spulmo.ru/">http://spulmo.ru/</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.   |
| 5 | Внебольничная пневмония у пациентов инфекционного стационара: проблемы развития резистентности к антимикробным препаратам. – DOI 10.18821/1560-9529-2018-23-3-108-113. – Текст : непосредственный / М. Г. Авдеева, Г. В. Шубина, А. А. Ганжа, Е. В. Журавлева // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, N 3. – С. 108-113.  |
| 6 | Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома : клинические рекомендации ФАР / А. И. Грицан, А. И. Ярощцкий, А. В. Власенко [и др.]. – DOI 10.18821/0201-7563-2016-61-1-62-70. – Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 62-70.  |
| 7 | Евланова, В. Надеяться на лучшее, но быть готовым ко всему. Коронавирусная инфекция у беременных и новорожденных / В. Евланова. – Текст : непосредственный // Медицинская газета. – 2020. – 22 апреля, № 16. – С. 5.  |

8	<p>Заявление о позиции WFUMB: как безопасно проводить ультразвуковое исследование и обеззараживать ультразвуковое оборудование в условиях COVID-19 : (перевод на русский язык) / от имени Комитета по вопросам безопасности (WFUMB Safety Committee) Всемирной федерации ультразвуковой диагностики в медицине и биологии (World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology) (Jacques S. Abramowicz, MD, Iwaki Akiyama, PhD, David Evans, PhD, F. Brian Fowlkes, PhD, Karel Marsal, MD, PhD, Yusef Sayeed, MD, Gail ter Haar, PhD) J.S. Abramowicz*, J. Basseal* (*co-authors) ; перевод: Ю. Н. Патрунов. – DOI: 10.24835/1607-0771-2020-1-12-23. – Текст : непосредственный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 1. – С. 12-23.</p>
9	<p>Зуева, И. Б. Роль коронавирусной инфекции в развитии декомпенсации сердечно-сосудистых заболеваний : возможности терапии / И. Б. Зуева, О. Ю. Плаксин. – DOI 10.29296/25877305-2020-04-06. – Текст : непосредственный // Врач. – 2020. – Т. 31, № 4. – С. 33-38.</p>
10	<p>Исаков, В. Профилактика и терапия коронавирусной инфекции / В. Исаков. – DOI 10.29296/25877305-2020-02-15. – Текст : непосредственный // Врач. – 2020. –Т. 31, № 2. – С. 72-74.</p>
11	<p>Кирасирова, Е. А. Актуальные вопросы ведения пациентов, зависимых от аппарата искусственной вентиляции легких / Е. А. Кирасирова, Н. К. Наринян . – DOI 10.18821/1560-9502-2018-23-2-69-75. – Текст : непосредственный // Анналы хирургии. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 69-75.</p>
12	<p>Клиническое ведение тяжелой острой респираторной инфекции при подозрении на новую коронавирусную (2019-nCoV) инфекцию : временные рекомендации, 28 января 2020 г. : [перевод] / Всемирная организация здравоохранения, Европейское региональное бюро. – 2020. – URL: <a href="http://www.euro.who.int/ru">http://www.euro.who.int/ru</a> ( дата обращения: 14.05.2020). – Текст : электронный.</p>
13	<p>COVID-19 – новая глобальная угроза человечеству / Н. Ю. Пшеничная, Е. И. Веселова, Д. А. Семенова [и др.]. – DOI 10.18565/epidem.2020.10.1.6-13. – Текст : электронный // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2020. – N 1. – С . 6-13. – URL: <a href="https://lib.medvestnik.ru/articles.html">https://lib.medvestnik.ru/articles.html</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Полный текст статьи доступен в "Библиотеке Врача". - Режим доступа для авториз. пользователей .</p>
14	<p>COVID-19 – новости, интервью, публикации / Российское респираторное общество. – URL: <a href="https://journal.pulmonology.ru/pulm/pages/view/news">https://journal.pulmonology.ru/pulm/pages/view/news</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.</p>
15	<p>Козлов, Р. Новая коронавирусная инфекция. В чем ее уникальность? От истории пандемии до методики лечения и профилактики / Р. Козлов, А. Иванов. – Текст : непосредственный // Медицинская газета. – 2020. – № 16,22 апреля.– С. 10-11.</p>

16	Комплексное лечение больных внебольничной пневмонией / Н. Е. Чернеховская, И. Ю. Коржева, И. М. Мальцева, А. В. Поваляев. – DOI.org/10.21292/2075-1230-2019-97-6-24-30.– Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 24-30.
17	Конради, А. О. Ангиотензин II и COVID-19. Тайны взаимодействий / А. О. Конради, А. О. Недошивин. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3861. – Текст : электронный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25, N 4. – С. 72-74. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей.
18	Консенсусное заявление РАСУДМ об ультразвуковом исследовании легких в условиях COVID-19 / В. В. Митьков, Д. В. Сафонов, М. Д. Митькова [и др.]. – (Версия 1). – DOI: 10.24835/1607-0771-2020-1-24-45. – Текст : непосредственный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 1. – С. 24-45.
19	Консенсусное заявление РАСУДМ об ультразвуковом исследовании легких в условиях пандемии COVID-19 / В. В. Митьков, Д. В. Сафонов, М. Д. Митькова [и др.]. – (Версия 2). – DOI: 10.24835/1607-0771-2020-1-46-77. – Текст : непосредственный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 1. – С. 46-77.
20	Коронавирус : информация для специалистов : образовательный проект для врачей города Москвы : методические рекомендации / Департамент здравоохранения Москвы. – Москва, 2020. – URL: <a href="https://mosgorzdrav.ru/professional/covid-19">https://mosgorzdrav.ru/professional/covid-19</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.
21	Коронавирус COVID-19 (тематическая подборка документов). Здравоохранение. – Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое обеспечение : [сайт]. – URL: <a href="http://ivo.garant.ru/#/document/77467107/paragraph/339:0">http://ivo.garant.ru/#/document/77467107/paragraph/339:0</a> (дата обращения: 14.05.2020).
22	Коронавирус - симптомы, признаки, общая информация, ответы на вопросы. - Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <a href="https://covid19.rosminzdrav.ru/">https://covid19.rosminzdrav.ru/</a> (дата обращения: 15.05.2020 ).
23	Коронавирусная инфекция у детей / Н. Н. Зверева, М. А. Сайфуллин, А. Ю. Ртищев [и др.]. – DOI 10.24110/0031-403X-2020-99-2-270-278. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского . – 2020. – Т. 99, № 2. – С. 270-278.
24	Кулагина, И. Ц. Внебольничная пневмония у пожилых пациентов: эффективность режимов антимикробной терапии / И. Ц. Кулагина, В. И. Лиходий, А. А. Зайцев. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. - 2019. - Т. 340, № 3 март. - С. 60-62 .

25	<p>Львов, Д. К. Истоки пандемии COVID-19: экология и генетика коронавирусов (BETACORONAVIRUS: CORONAVIRIDAE) SARS-COV, SARS-COV-2 (подрод SARBECoVIRUS), MERS-COV (подрод MERBECoVIRUS) / Д. К. Львов, С. В. Альховский. – DOI: 10.36233/0507-4088-2020-65-2-62-70. – Текст : электронный // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65, N 2. – С. 62-70. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей.</p>
26	<p>Львов, Д. К. Коронавирусная инфекция. Тяжелый острый респираторный синдром / Д. К. Львов, Л. В. Колобухина, П. Г. Дерябин . – Текст : электронный // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журнал для непрерывного медицинского образования врачей. – 2015. – № 4. – С. 35-42. – URL: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020).</p>
27	<p>Малеев, В. В. Вирус "в короне": власть неизвестности. Чего на самом деле стоит опасаться и как к этому готовиться? : [интервью] / В. В. Малеев ; подгот. Е. Буш. – Текст : непосредственный // Медицинская газета. – 2020. – № 7, 19 февраля. – С. 4.</p>
28	<p>Мареев, Ю. В. Роль возраста, сопутствующих заболеваний и активности ренин-ангиотензин-альдостероновой системы в проявлениях COVID-19. Эффекты ингибиторов А П Ф и блокаторов ангиотензиновых рецепторов / Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев. – DOI: 10.18087/cardio.2020.4.n1122. – Текст : непосредственный // Кардиология. – 2020. – Т. 60, N 4. – С. 4-9.</p>
29	<p>Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <a href="https://edu.rosminzdrav.ru">https://edu.rosminzdrav.ru</a> (дата обращения: 14.05.2020).</p> <p>Содержание:          Обязательные для всех медицинских работников          Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи          Инструкции и видеоролики              По использованию средств защиты для медицинских работников              По вопросам оказания медицинской помощи          Дополнительные материалы          Информация о программах повышения квалификации          Для разработки ДПП ПК по COVID-19</p>
30	<p>Мешков, М. А. Санитарно-авиационная эвакуация пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / М. А. Мешков. – Текст : непосредственный // Медицина катастроф. – 2020. – N 1. – С. 61.</p>
31	<p>Намазова-Баранова, Л. С. Коронавирусная инфекция у детей (состояние на февраль 2020) / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов. – DOI 10.15690/pf.v17i1.2076. – Текст : электронный // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, N 1. – С. 7-11. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей.</p>

32	Новая коронавирусная инфекция / Е. И. Веселова, А. Е. Русских, Г. Д. Каминский [и др.]. – DOI: 10.21292/2075-1230-2020-98-4-6-14. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни лёгких. – 2020. – Т. 98, № 4. – С. 6-14.
33	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): клинико-эпидемиологические аспекты / В. В. Никифоров, Т. Г. Суранова, Т. Я. Чернобровкина [и др.]. – DOI 10.20514/2226-6704-2020-10-2-87-93 . – Текст : электронный // <i>Архивъ внутренней медицины</i> . – 2020. – Т. 10, N 2. – С. 87-93. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей .
34	Новая коронавирусная инфекция COVID-19: краткая характеристика и меры по противодействию ее распространению в Российской Федерации / В. В. Шлемская, А. В. Хатеев, В. И. Просин, Т. Г. Суранова . – DOI 10.33266/2070-1004-2020-1-57-61. – Текст : непосредственный // <i>Медицина катастроф</i> . – 2020. – N 1. – С. 57-61.
35	Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): принципы организации акушерской помощи в условиях пандемии / И.В. Игнатко, А. Н. Стрижаков, Е. В. Тимохина, Ю. В. Денисова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.22-33. – Текст : непосредственный // <i>Акушерство и гинекология</i> . – 2020. – № 5. – С. 22-33.
36	Новый коронавирус SARS-COV-2 и беременность: обзор литературы / Т. В. Припутневич, А. Б. Гордеев, Л. А. Любасовская, Н. Е. Шабанова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.6-12. – Текст : непосредственный // <i>Акушерство и гинекология</i> . – 2020. – № 5. – С. 6-12.
37	Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» : постановление от 28.11.2013 г. № 64. – Москва, 2013. – URL: <a href="https://rospotrebnadzor.ru">https://rospotrebnadzor.ru</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст : электронный.
38	Обобщенный план работы акушерских стационаров и амбулаторий в условиях пандемии с подозрением или подтвержденным COVID-19 / С. Беттоки, А. Верецкий, Д. О. Иванов [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.34-41 . – Текст : непосредственный // <i>Акушерство и гинекология</i> . – 2020. – № 5. – С. 34-41.
39	Основные подходы к диагностике и лечению острого коронарного синдрома во время пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. М. Намитоков, О. П. Ишевская, В. И. Фетисова [и др.]. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3854. – Текст : электронный // <i>Российский кардиологический журнал</i> . – 2020. – Т. 25, N 4. – С. 86-94. – URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Режим доступа для авториз. пользователей.
40	Оториноларингологические аспекты течения заболевания у детей, инфицированных вирусом SARS-CoV-2 / Ю. Ю. Русецкий, И. Ю. Мейтель, А. Р. Бабаян, У. С. Малявина. – DOI: 10.17116/otorino20208502163. – Текст : непосредственный // <i>Вестник оториноларингологии</i> . – 2020. – Т. 85, № 2. – С. 63-66.

41	Пашенков, М. В. Иммуный ответ против эпидемических коронавирусов / М. В. Пашенков, М. Р. Хайтов. – DOI 10.33029/0206-4952-2020-41-1-5-18. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2020. – Т. 41, N 1. – С. 5-19.
42	Практические аспекты проведения респираторной поддержки у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19: видеолекция / Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки России, Научно-исследовательский институт реабилитологии. – URL: <a href="https://pro.ispringcloud.ru/acc/5LCYqyQzNzIz/s/3723-3Ziym-9b1xC-ZGacN">https://pro.ispringcloud.ru/acc/5LCYqyQzNzIz/s/3723-3Ziym-9b1xC-ZGacN</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Изображение : видео.
43	Практические рекомендации по кислородотерапии и респираторной поддержке пациентов с COVID-19 на дореанимационном этапе / С. Н. Авдеев, Н. А. Царева, З. М. Мержоева [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-2-151-163. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 151-163.
44	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации .– Версия 7 (03.06.2020). – Москва, 2020. – Текст : электронный // М-во здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <a href="https://static-0.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/050/584/original/03062020_%D0%9CR_COVID-19_v7.pdf">https://static-0.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/050/584/original/03062020_%D0%9CR_COVID-19_v7.pdf</a> (дата обращения: 31.07.2020).
45	Рекомендации EMCrit по ведению пациентов с COVID-19 в отделениях интенсивной терапии : обзор редакции Medical Channel. – URL: <a href="https://kormed.ru/novosti/rekomendatsii-emcrit-po-vedeniyu-patsientov-s-covid-19-v-otdeleniyah-intensivnoy-terapii/">https://kormed.ru/novosti/rekomendatsii-emcrit-po-vedeniyu-patsientov-s-covid-19-v-otdeleniyah-intensivnoy-terapii/</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст: электронный.
46	Рекомендации Российского респираторного общества по проведению функциональных исследований внешнего дыхания в период пандемии COVID-19 / рабочая группа: З. Р. Айсанов, Е. Н. Калманова, М.Ю. Каменева [и др.]. – Версия 1.0. – URL: <a href="http://spulmo.ru/">http://spulmo.ru/</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.
47	Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19) / пер. В.С. Гороховского [и др.] .– Перевод издания Surviving Sepsis Campaign. – URL: <a href="https://rosomed.ru">https://rosomed.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.
48	Руководство по профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Первая академическая клиника Университетской школы медицины провинции Чжэцзя ; перевод на русский язык выполнен МИА «Россия сегодня» с согласия авторов руководства ; научные консультанты: специалисты Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. – Составлено на основе клинической практики. – URL: <a href="https://ria.ru/ips/op/COVID_19_Book">https://ria.ru/ips/op/COVID_19_Book</a> (дата обращения: 14.05.2020). - Текст. Изображение : электронные.

49	Самородская, И. В. COVID-19: проблемы оценки заболеваемости, летальности и смертности / И. В. Самородская. – Текст: непосредственный // Врач. – 2020. – Т. 31, N 3. – С. [88].
50	Самородская, И. В. Проблемы диагностики и лечения COVID-19 на клиническом примере / И. В. Самородская, И. В. Ключников. – DOI 10.29296/25877305-2020-04-04. – Текст: непосредственный // Врач. – 2020. – Т. 31, N 4. – С. 19-25.
51	Синицын, В. Е. Временные согласительные методические рекомендации Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР) и Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) “Методы лучевой диагностики пневмонии при новой коронавирусной инфекции COVID-19”/ В. Е. Синицын, И. Е. Тюрин, В. В. Митьков. – (Версия 2). – DOI: 10.24835/1607-0771-2020-1-78-102. – Текст : непосредственный // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 1. – С. 78-102.
52	Сперанская, А. А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Сперанская. – DOI 10.22328/2079-5343-2020-11-1-18-25. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – N 1. – С. 18-25. – URL: <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). –Режим доступа для авториз. пользователей .
53	Специальная Коллекция: Коронавирус (КОВИД-19): доказательства, касающиеся интенсивной терапии // Кокрейновская Библиотека : [сайт]. – URL: <a href="https://www.cochrane.org/ru/special-collection-coronavirus-covid-19-evidence-relevant-critical-care">https://www.cochrane.org/ru/special-collection-coronavirus-covid-19-evidence-relevant-critical-care</a> (дата обращения: 17.05.2020). – Текст : электронный.
54	Спорные вопросы акушерской тактики при ведении беременности и родоразрешении пациенток с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / В. Ф. Беженарь, И. Е. Зазерская, О. А. Беттихер [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.13-21. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 13-21.
55	Сравнительный анализ применения тоцилизумаба при тяжелых COVID-19-ассоциированных пневмониях у пациентов разных возрастных групп / Д. С. Фомина, Н. Г. Потешкина, И. П. Белоглазова [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-2-164-172. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 164-172.
56	Стопкоронавирус.рф : официальный интернет-ресурс для информирования населения по вопросам коронавируса (COVID-19) : [сайт]. – Москва, 2020. – URL: <a href="https://xn--80aesfriebagmfb1c0a.xn--p1ai/">https://xn--80aesfriebagmfb1c0a.xn--p1ai/</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст. Изображение : электронные.
57	Таточенко, В. К. Моя четвертая пандемия / В. К. Таточенко. – DOI 10.15690/vsp.v19i1.2086. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 57-59.

58	Ультразвуковая диагностика в акушерстве в условиях пандемии COVID-19 / А. И. Гус, А. Папагеоргио, Т. А. Ярыгина, М. П. Шувалова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.42-51. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 42-51.
59	Успешное использование ЭКМО и высокочастотной осцилляторной вентиляции при лечении тяжелого легочного ОРДС: клиническое наблюдение и критический анализ концепций респираторной поддержки / С. В. Царенко, Т. В. Шаповаленко, Н. В. Ловцевич [и др.]. – DOI 0.18821/0201-7563-2017-62-3-243-246. – Текст: непосредственный // Анестезиология и реаниматология. - 2017. - Т. 62, № 3. - С. 243-246.
60	Фатальная тяжелая внебольничная пневмония: факторы риска, особенности течения и ошибки ведения пациентов в условиях стационара / Л. Б. Постникова, П. Ф. Клишкин, М. В. Болдина [и др.] . – DOI 10.26442/00403660.2020.03.000538. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 42-49.
61	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. О новой коронавирусной инфекции : [документы и информационные материалы]. - URL: <a href="https://rosпотребнадзор.ru">https://rosпотребнадзор.ru</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст : электронный.
62	Фурман, Е. Г. Коронавирусная инфекция COVID-19 и дети / Е. Г. Фурман. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-3-245-251. – Текст : непосредственный // Педиатрия. - 2020. - Т. 99, № 3. - С. 245-251.
63	Чучалин, А. Г. Тяжелый острый респираторный синдром / А.Г. Чучалин. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2004. – № 3. – С. 5-11.
64	Шварц, Я. Ш. BCG-вакцинирование как протекция от COVID-19: эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты / Я. Ш. Шварц, Н. В. Ставицкая, Д. А. Кудлай. – DOI: 10.21292/2075-1230-2020-98-5-6-14. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 6-14.
65	Штабницкий, В. А. Острый респираторный дистресс-синдром: пути оптимизации транспорта кислорода и улучшения прогноза / В. А. Штабницкий, А. Г. Чучалин. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2014. – Т. 86, № 11. – С. 115-122.
66	Щеглов, К. Плазма крови - против COVID-19 / К. Щеглов. – Текст : электронный // Медицинская газета : [сайт]. – URL: <a href="http://www.mgzrt.ru/content/plazma-krovi-protiv-covid-19">http://www.mgzrt.ru/content/plazma-krovi-protiv-covid-19</a> (дата обращения: 13.05.2020).
67	Щеглова, А. Борьба с COVID-19 помогают волонтеры / А. Щеглова. – Текст : электронный // Медицинская газета : [сайт] . – URL: <a href="http://www.mgzrt.ru/content/borotsya-s-covid-19-pomogayut-volontery">http://www.mgzrt.ru/content/borotsya-s-covid-19-pomogayut-volontery</a> (дата обращения: 13.05.2020).

68	Щелканов, М. Ю. Коронавирусы человека (Nidovirales, Coronaviridae) : возросший уровень эпидемической опасности / М. Ю. Щелканов, Л. В. Колобухина, Д. К. Львов. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2013. – № 10. – С. 49-54.
69	Эпидемиология и профилактика COVID-19 : методические рекомендации МР 3.1.0170-20 : утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ, 30 марта 2020. – Москва, 2020. - URL: <a href="https://rospotrebnadzor.ru">https://rospotrebnadzor.ru</a> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст : электронный.
70	Этиология тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых: результаты первого российского многоцентрового исследования / И. А. Захаренков, С. А. Рачина, Н. Н. Дехнич [и др.]. – DOI 10.26442/00403660.2020.01.000491 . – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 1. – С. 36-42.
71	Этиология эпидемической вспышки COVID-19 в г. Ухань (провинция Хубэй, Китайская Народная Республика), ассоциированной с вирусом 2019-nCoV (Nidovirales, Coronaviridae, Coronavirinae, Betacoronavirus, подрод Sarbecovirus): уроки эпидемии SARS-CoV / Д. К. Львов, С. В. Альховский, Л. В. Колобухина, Е. И. Бурцева. – DOI: 10.36233/0507-4088-2020-65-1-6-15. – Текст : электронный // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65, N 1. – С. 6-15. – URL: <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 17.05.2020). –Режим доступа для авториз. пользователей .
72	Юрина, Е. Коронавирус и кровь. Что необходимо знать трансфузиологам в период вспышки COVID-19? / Е. Юрина. – Текст : непосредственный // Медицинская газета. – 2020. – № 13, 1 апреля.– С. 5.